

## Odizolovací kleště

DIN ISO 5746

13

### Multifunkční – stříhání, odizolování jedněmi kleštěmi.

Pro časově úsporné odizolování kulatých plášťových vedení a kabelů pro vlhké prostory (např. Kabelů nym)

Usnadněný přístup zejména u krabic uložených hluboko pod omítkou díky úzkému tvaru hlavy a optimálně zalomenému břítu pro izolaci kabelů

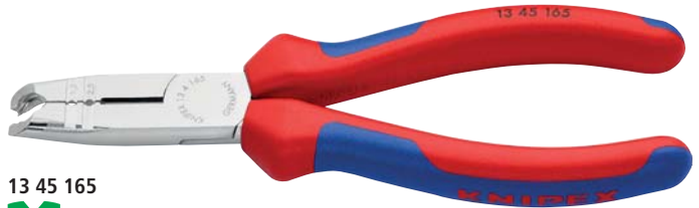
Jednoduché odizolování bez poškození díky zaoblenému ostří s omezením hloubky

- > univerzálně použitelné: přesné otvory pro odizolování pro vodiče 1,5 a 2,5 mm<sup>2</sup>
- > se štípacími kleštěmi pro stříhání vodičů, drátů, malých šroubů a hřebíků
- > všechny břity dodatečně inductivně tvrzené na cca 61 HRC: pro vysokou odolnost proti opotřebení
- > o 30 % nižší hmotnost než u srovnatelných kleští
- > vanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

Video k výrobku



13 42 165



13 45 165



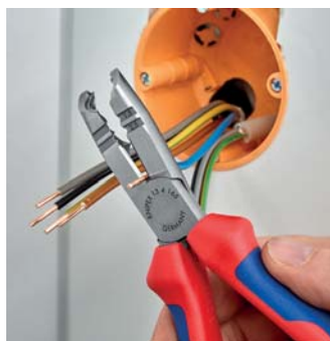
13 46 165



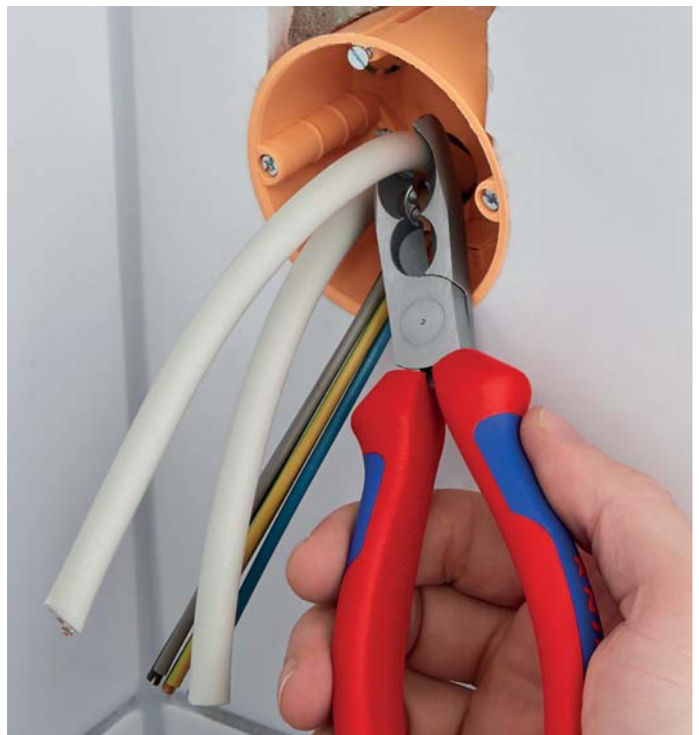
Otvory pro odizolování pro vodiče 1,5 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup>



Řezání kabelu do Ø 13 mm



Řezání při zkracování jednotlivých vodičů



Odizolování hluboko dole v krabici pod omítkou

| Č. výt.   | EAN    | ↔ mm |      | Kleště                           | Hlava   | Rukojeti  | Hodnoty odizolování Ø mm | Hodnoty odizolování mm <sup>2</sup> | ⊘ mm | ⊘ mm | ⚖ g |
|-----------|--------|------|------|----------------------------------|---------|---|--------------------------|-------------------------------------|------|------|-----|
| 13 42 165 | 079675 | 165  |      | fosfátováno a tramentem na černo | leštěno | s vícesložkovými návleky                          | 8 - 13                   | 1,5 / 2,5                           | 3,2  | 2,2  | 176 |
| 13 45 165 | 079699 | 165  |      | chromované                       |         | s vícesložkovými návleky                          | 8 - 13                   | 1,5 / 2,5                           | 3,2  | 2,2  | 176 |
| 13 46 165 | 079910 | 165  | <br> | chromované                       |         | izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE | 8 - 13                   | 1,5 / 2,5                           | 3,2  | 2,2  | 190 |